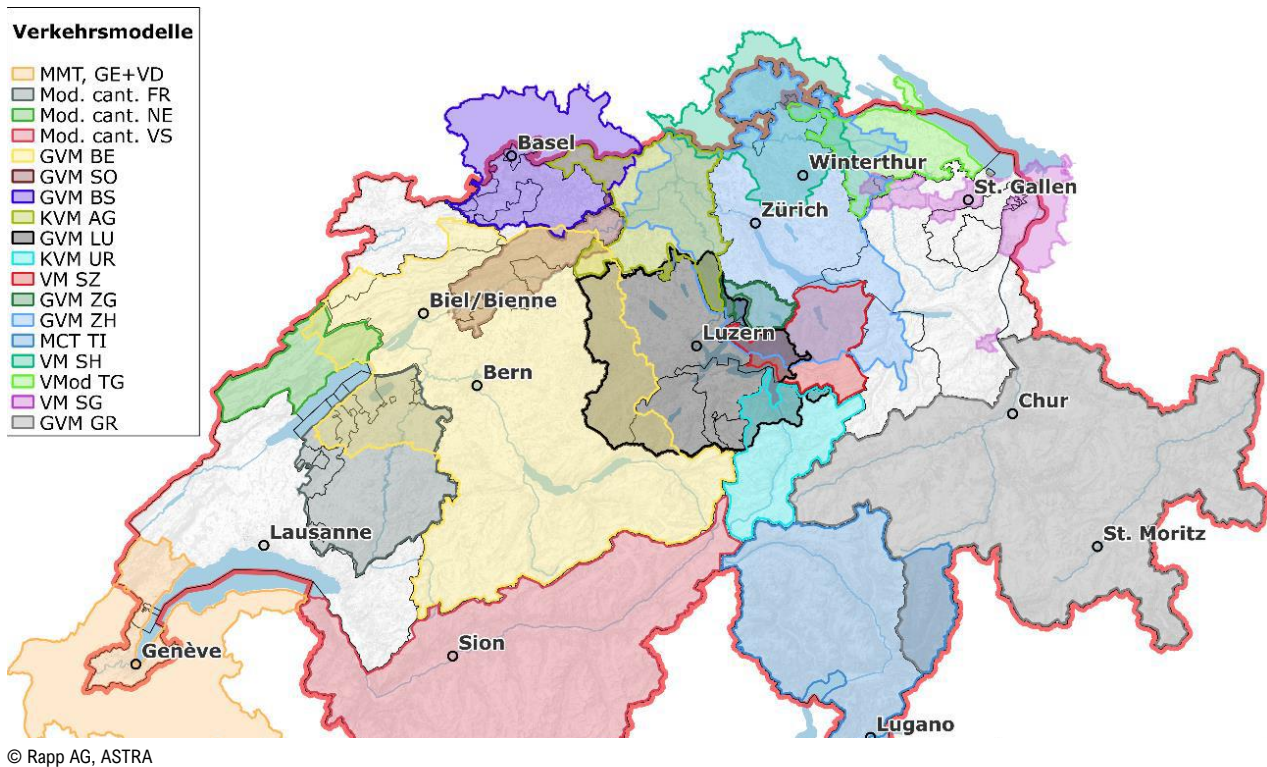


Systematischer Vergleich von Verkehrsprognosen



Bei der Planung von Straßenprojekten stellen Verkehrsprognosen eine wichtige Entscheidungsgrundlage dar, indem sie die in der Zukunft erwarteten Verkehrsmengen und die Reisezeitgewinne ermitteln. In der Schweiz werden Verkehrsmodelle des Bundes und der Kantone eingesetzt, um diese Verkehrsprognosen zu erstellen. Beim Einsatz verschiedener Modelle kann es zu unterschiedlichen Prognoseergebnissen kommen. Dieses Projekt identifiziert Unterschiede zwischen Verkehrsprognosen des Bundes und der Kantone und ermittelt deren Ursachen einerseits in den Prognoseannahmen und andererseits in der Methodik der Modelle.

Unsere Leistungen

- Bestandsaufnahme der in der Schweiz existierenden Verkehrsmodelle
- Analysen und Beiträge zum systematischen Vergleich der Verkehrsprognosen des Bundes und der Kantone
- Dokumentation der Unterschiede der in der Schweiz angewandeter Verkehrsnachfragemodelle, insbesondere Vergleich des nationalen Modells (NPVM) mit ausgewählten kantonalen Modellen
- Koordination des Schlussberichts

Auftraggeber

Bundesamt für Strassen (ASTRA), Bern

Hauptauftragnehmer

Rapp AG, Basel

Projektlaufzeit

2022-2023

Land

Schweiz

Ansprechperson

Wolfgang Scherr
 Wolfgang.scherr@moventes.net